

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

DLP - 3-7-71 199092

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE" (Tél. 87-18-28 - 87-18-29)  
(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, INDRE-ET-LOIRE, EURE-ET-LOIR)

ABONNEMENT ANNUEL  
25 Francs

Sous-Régie de la Protection des Végétaux, 93, rue de Curambourg, 45-FLEURY-LES-AUBRAIS  
C. C. P. : ORLÉANS 4.604-25

Supplément N° 1 au Bulletin N° 130

7 JUILLET 1971 - 23 -

## MILDIOU DE LA VIGNE

## VIGNES

L'état sanitaire du vignoble est, en général, satisfaisant. Les manifestations de la maladie sont rares ou inexistantes dans les vignes correctement traitées. Malgré des pluies orageuses fréquentes et parfois abondantes, l'extension de la maladie a été lente. Toutefois, les pluies orageuses locales parfois très abondantes de ces derniers jours ont, dans certaines situations, lessivé la dernière application. De plus, les jeunes grappes sont actuellement très sensibles aux contaminations qui se manifesteraient alors sous forme de Rot-Gris.

En conséquence, sur toutes les vignes où les pluies orageuses de ces derniers jours ont été suffisantes pour lessiver la dernière application et où des attaques de Mildiou ont pu être décelées, il est conseillé d'effectuer un traitement dès que possible. Dans les autres situations, ce traitement pourra être retardé jusqu'aux premiers jours de la semaine prochaine.

Si les conditions climatiques actuelles (températures élevées et sécheresse) persistent, il sera toujours possible de retarder le traitement à condition de pouvoir intervenir avant la prochaine période pluvieuse.

## BLACK-ROT DE LA VIGNE

Le traitement dirigé contre le Mildiou sera également efficace contre le Black-Rot.

## OTIDIUM DE LA VIGNE

Les manifestations de cette maladie sont parfois nombreuses dans les situations particulièrement favorables et sur les cépages sensibles. On pourra donc ajouter, le cas échéant, un soufre mouillable à la bouillie destinée à combattre le Mildiou.

## BOTRYTIS

Les conditions climatiques ayant été très favorables à ce champignon au cours du printemps, des attaques ont été fréquentes sur feuilles et quelquefois sur grappes au cours du mois de Juin. Toutefois, il est impossible de prévoir actuellement l'importance des attaques de ce champignon sous forme de Pourriture Grise avant la vendange.

Le texte ci-après, qui émane de la Station d'Avvertissements Agricoles d'AQUITAINE, fait le point des essais réalisés en liaison avec l'Institut National de la Recherche Agronomique :

"Nous rappelons que la lutte contre le Botrytis n'est pas encore parfaitement au point, notamment en ce qui concerne la détermination des époques de traitement. L'Institut National de la Recherche Agronomique d'une part, le Service de la Protection des Végétaux d'autre part, poursuivent les observations et les travaux sur ce sujet. Actuellement et, d'une façon empirique, on estime que le nombre de traitements doit être de trois à cinq, que l'on situe généralement comme suit :

- premier traitement lorsque les grains de raisin ont la grosseur d'un grain de poivre,

P. A. F. 6

.../...

- deuxième traitement au moment de la fermeture de la grappe,
- dernier traitement à trois semaines au moins de la vendange,
- applications intermédiaires déterminées selon les conditions climatiques et l'évolution de la maladie.

Les fongicides destinés à combattre le Botrytis sont tous en autorisation provisoire de vente, ce qui indique que l'on ne possède pas encore tous les éléments suffisants pour apprécier avec certitude leur efficacité. A la liste de produits publiée dans le bulletin N° 126 de Mars sous la rubrique "Pourriture Grise", il convient d'ajouter deux nouvelles matières actives ayant bénéficié depuis cette date d'une autorisation provisoire de vente : le METHYLTHIOPHANATE et la DICHLOZOLINE ".

#### CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

#### ARBRES FRUITIERS

Les conditions climatiques actuelles sont très favorables à l'activité des derniers papillons du premier vol. En conséquence, dans les vergers où l'on redoute des dégâts de ce ravageur et où le traitement conseillé dans notre bulletin du 23 Juin a été lessivé par les pluies, une nouvelle application est nécessaire.

#### TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Les indications données dans notre bulletin du 16 Juin restent toujours valables. Il est donc conseillé de profiter éventuellement du traitement contre le Carpo-capse pour ajouter un fongicide efficace contre la Tavelure.

#### MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

#### POMMES DE TERRE

Si les conditions climatiques paraissent maintenant moins favorables à la maladie, il y a toujours lieu de craindre une extension dangereuse de la maladie lors de la prochaine période pluvieuse, à partir des premiers foyers. Il y a donc lieu de tenir compte des indications données dans notre bulletin du 28 Juin.

#### SEPTORIOSE DU CELERI

#### CULTURES LEGUMIERES

Les indications données dans notre bulletin du 3 Mai restent toujours valables, des pluies orageuses risquant d'entraîner une extension rapide de la maladie.

#### RECTIFICATIF AU BULLETIN N° 129 DE JUIN 1971

Dans ce bulletin, qui avait pour sujet l'Oïdium des Cucurbitacées, nous avons cité parmi les matières actives intéressantes contre cette maladie le METHYRIMOL.

Nous précisons que cette matière active est désormais dénommée DIMETHYRIMOL.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements,  
Agricoles,

L'Inspecteur de la Protection des  
Végétaux,

G. RIBAUT  
B. PACQUETEAU

G. BENAS